Index of Claims



Application/Control No.

10/824,367 Examiner

Laura E. Martin

Applicant(s)/Patent under Reexamination

IINUMA, TAIGA

Art Unit

2853

√	Rejected
=	Allowed

1	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
0	Objected

Cla	Date									
Final	Original	11/20/06								
	1	N								
	1 2 3	N								
	3	N								
	4 5	N								
	5_	N				_			<u> </u>	
	6 7	N		<u> </u>	L_	_		L	_	
		N			<u> </u>	<u> </u>		_		
	8	1	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>		_		
	9	-		<u> </u>		L				
	10				-		_			
	11	1			├	├—	-	 	 -	<u> </u>
<u> </u>	11 12 13 14 15 16 17 18		-	-					├	<u> </u>
	14	N			⊢	\vdash	\vdash	\vdash	├	
	15	<u> </u>	-	 	┝	┝	-	-		
	16	-			-	-			-	-
	17			 		\vdash		\vdash	\vdash	\vdash
	18	1	-	-	-	-	-	┢	┝	-
	19	Ė	-			\vdash		\vdash		
	20	7			-	-	-	-	 	<u> </u>
	21		_	_	-	-		_	_	
	22	1			_					_
	23 24									
	24	-								
	25	-								
	26	-								
	27	-								
	28 29	1								
	29	-			<u></u>	L	_			
	30	1				_	<u> </u>	<u> </u>	_	_
	31					_			<u> </u>	
<u> </u>	32	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
ļ. <u></u>	33	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	_
<u> </u>	34	<u> </u>		\vdash	Н	\vdash	\vdash	L	<u> </u>	
<u> </u>	35	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>		<u> </u>		-
	36 37	\vdash	<u> </u>	\vdash	\vdash	 			-	
\vdash	38	\vdash	_	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>	\vdash
	39	\vdash	_	-	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash
	40	\vdash	\vdash	\vdash	-			-		
	41	-		\vdash			\vdash		\vdash	
	42	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash		\vdash	
	43	\vdash	_	\vdash			\vdash		\vdash	
	44	 		H		T	\vdash		\vdash	
	45	_	<u> </u>					_		
	46	Г	\vdash	Г		Г	\vdash			
	47	_	_							
	48									
	49	L								
	50									

Te	Cla	im	Date									
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99									Γ	П		
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99	<u></u>	l a							l			
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99	ΙË	ğ						}	Ì			
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99	1 "	Ιŏ							1			
52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99					_							
53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		51	_	_	<u> </u>	_		_				
54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		52										
55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		53										
55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		54										
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		55										
57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		56										
58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		57	Н	_	_						\vdash	
59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		58	\vdash	Н	\vdash	-	-	\vdash	\vdash		_	
60 61 61 62 63 64 65 66 66 67 68 68 69 70 71 71 72 73 74 75 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		50	H		\vdash				\vdash	Н	\vdash	
61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 99	-		\vdash		-				_	H		
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		64	-	-	-	-				-	-	
63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	-	01	H	H	_	-	\vdash	H	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	
64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		62	L	_	_	_	_	_	<u> </u>	_	<u> </u>	
65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		63	_			<u> </u>			L	<u> </u>	<u> </u>	
66 67 68 68 69 70 70 71 71 72 73 74 75 76 77 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99			Щ		L_	_		L_	L_		<u>L</u>	
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	L	65	L				$oxed{oxed}$					
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		66										
68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		67										
69												
70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97		69					_				_	
71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97												
73		71									\vdash	
73		72		_			_				\vdash	
74		73	_			-	_	_		_	_	
76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97		74			\vdash						\vdash	
76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97		75	_		H						\vdash	
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97		76	_								_	
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97		77	-			-			-	\vdash	\vdash	
79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97		78		-	-		_	-				
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		79			_	-	_	_			\vdash	
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97	-	80	_			_		-	\vdash		\vdash	
82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99	-	00		-				-	H		_	
83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98	\vdash				_	_	_	-	-	_		
84 85 86 87 88 89 90 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99	-	02.	_	-	_	_	_	_	_	_	-	
85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	\vdash		Ь.	-	<u> </u>	H	-	-	<u> </u>	-		
86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		84	-	<u> </u>		-	_	ļ	_		<u> </u>	
87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		85	<u> </u>	_	L.	\vdash			\vdash			
88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		86		_	_		_			_		
89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		87	Ш	_	_		L	_	L_		L_	
90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			L			$oxed{oxed}$			<u>L</u>			
91 92 93 94 95 96 97 98 99		89	L									
92 93 94 95 96 97 98 99												
93 94 95 96 97 98 99		91										
94 95 96 97 98 99		92							\Box			
95 96 97 98 99					L							
96 97 98 99								L	L			
96 97 98 99		95										
98 99		96										
99												
99		98										
100		99										
		100			Ĺ							

_											
Claim		L.,	1		_ [Date	<u> </u>		_		
Final	Original										
	101 102		$\overline{}$								
	102									·	
	103 104 105										
	104						L				
	105			L_			L				
	106 107	_		L	_			L			
	107			_		_	_				
	108		_		<u> </u>		_		_		
	109		_	<u> </u>	<u> </u>			ļ	_		
	110		_	\vdash	H	_	_			\vdash	
	112				-	Η.	<u> </u>	\vdash			
\vdash	111 112 113	\vdash	—	-			-	-			
	114	\vdash	<u> </u>	\vdash	-	\vdash	-			\vdash	
	114 115	-	_	-				-		\vdash	
	116			H	_						
	116 117	_	$\overline{}$		\vdash						
	118	_					_	_			
	119										
	120										
	121										
	122			L			_				
	122 123 124							<u> </u>			
	124							_			
	125	_					<u> </u>				
	126	_	_								
	125 126 127 128 129			_	_	_	H	<u> </u>	<u> </u>		
	120	_			-				 		
	130		_	┝	-		\vdash	-	-		
	131		_	-	<u> </u>		-		<u> </u>	_	
	132	-		-			 	-			
	133		_	-	-		<u> </u>	-		_	
	133 134	-		-	_			-	\vdash		
	135		_	\vdash	$\overline{}$				-		
	136			Г							
	137										
	138 139										
	139										
	140	_		L_	<u></u>	L	L	L_			
	141		_		<u>L</u> .				_		
	142		_	_	_		Ŀ		_		
	143	<u> </u>	_	<u> </u>	_	_	<u> </u>		<u> </u>	Щ	
ļ	144	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		\vdash	Н	
<u> </u>	145		<u> </u>	 —	├	<u> </u> -	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	\dashv	
	146	-	_			-	-			$\vdash \vdash$	
	147 148		_	 	├		-	-	├	-	
	149	-	_	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	├	Н	
	150	-	-			-		 	\vdash	Н	
L	100	L		L	Ц		1	L		لبــا	